

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, Francis Hull. 2013. Using Jigsaw Technique As An Effective Way Of Promoting Co-Operative Learning Among Primary Six Pupils In Fijai. *International Journal of Education and Practice* 2013 Vol. 1, No. 6, pp. 64-74 ISSN(e): 2310-3868 ISSN(p): 2311-6897 DOI: 10.18488/journal.61/2013.1.6/61.6.64.74. Diunduh di [http://www.conscientiabeam.com/pdf-files/art/61/ijep%201\(6\),%2064-74.pdf](http://www.conscientiabeam.com/pdf-files/art/61/ijep%201(6),%2064-74.pdf) pada 25 Juli 2018.
- Adeyemi, Sunday Bankole. 2012. Developing Critical Thinking Skills in Students: A Mandate for Higher Education in Nigeria. *European Journal Of Educational Research* Vol. 1, No. 2, 155-161. Diunduh di <http://www.akademikplus.com/eujer/index.html> pada 20 Februari 2018.
- Alghafri, Ali Salim Rashid dan Hairul Nizam Bin Ismail. 2014. The Effects of Integrating Creative and Critical Thinking on Schools Students' Thinking. *International Journal of Social Science and Humanity*, Vol. 4, No. 6, November 2014. Diunduh di <https://pdfs.semanticscholar.org/f1b5/b648c9f5c81bd179a3357dc770a57b6bb6b2.pdf>. Pada 20 Februari 2018.
- Almukarram, Ali, Evi. 2016. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Pada Konsep Pencemaran Lingkungan di SMA Negeri 12 Banda Aceh. *Jurnal Biotik*, ISSN: 2337-9812, Vol. 4, No. 1, Ed. April 2016, Hal. 8-14. Diunduh di <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/biotik/article/download/1066/836> Pada 15 Juli 2018.
- Alsa, Asmadi. 2010. Pengaruh Metode Belajar Jigsaw Terhadap Keterampilan Hubungan Interpersonal dan Kerjasama Kelompok pada Mahasiswa Fakultas Psikologi. *Jurnal Psikologi Universitas Gadjah Mada* Volume 37, No. 2, Desember 2010: 165-175. Diunduh di <https://journal.ugm.ac.id/jpsi/article/view/7727/5975> pada 25 Juli 2018.
- Amir, M. Faizal. 2015. Proses Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah Berbentuk Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Belajar. *Jurnal Math Educator Nusantara* Volume 01 Nomor 02. Online di <http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/matematika/article/view/235>. Pada 07 Oktober 2017.
- Anggraini, Matsum, Aminuyati. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* Volume 2 Nomor 4. Online

di <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jdpdp/article/view/1939> Pada 25 Juli 2018.

Arends, Richard. 2008. *Learning to Teach: Belajar untuk Mengajar (Edisi Ketujuh/ Buku Dua)*. Terjemahan oleh Helly Prayitno Soetjipto dan Sri Mulyantini Soetjipto). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Arifin, Akhdinirwanto, dan Fatmaryanti. 2013. Penggunaan Permainan Monopoli Fisika Dalam Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Radiasi Volume 4 No 1*. Diunduh di [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=156039&val=614&title=Penggunaan%20Permainan%20Monopoli%20Fisika%20Dalam%20Pembelajaran%20Kooperatif%20Tipe%20Teams%20Games%20Tournament%20\(TGT\)%20Untuk%20Meningkatkan%20Kemampuan%20Berpikir%20Kritis%20Siswa](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=156039&val=614&title=Penggunaan%20Permainan%20Monopoli%20Fisika%20Dalam%20Pembelajaran%20Kooperatif%20Tipe%20Teams%20Games%20Tournament%20(TGT)%20Untuk%20Meningkatkan%20Kemampuan%20Berpikir%20Kritis%20Siswa) pada 26 Juli 2018.

Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Arikunto, Suharsimi. 2013. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.

Ariyanti, Ni Wayan Piasih., I Wayan Lasmawan dan Nyoman Dantes. 2013. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Prestasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran IPS Pada Siswa Kelas IV SD Cipta Dharma Denpasar. *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Dasar (Volume 3 Tahun 2013)*. Diunduh di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=259137&val=7030&title=PENGARUH%20MODEL%20PEMBELAJARAN%20KOOPERATIF%20TIPE%20JIGSAW%20TERHADAP%20KEMAMPUAN%20BERPIKIR%20KRITIS%20DAN%20PRESTASI%20BELAJAR%20SISWA%20DALAM%20PEMBELAJARAN%20IPS%20PADA%20SISWA%20KELAS%20IV%20SD%20CIPTA%20DHARMA%20DENPASAR> Pada 25 Juli 2018.

Arsyad, Azhar. 2011. *Media pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Asma, Nur. 2006. *Model Pembelajaran Kooperatif*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.

Badan Standar Nasional Pendidikan. 2010. *Paradigma Pendidikan Nasional Di Abad XXI*. Jakarta: BSNP. Diunduh di <https://download.isi-dps.ac.id/index.php/category/5-peraturan-lainnya?download=369:paradigma-pt-abad-21> pada 20 Oktober 2017.

- Boleng. 2014. The Effect Of Cooperative Learning Model Script And Think-Pair-Share To Critical Thinking Skills, Social Attitude And Learning Outcomes Cognitive Biology Of Multiethnic High School Students. *Journal of sciense, mathematics & vocational education Vol 2 no 2 ISSN 2338-9117 Electronic ISSN 2442-3904*. Diunduh di <http://journal.um.ac.id/index.php/jps/article/view/4500>. Pada 27 Februari 2018.
- Budianti, Yuni., dan Ani Purwaningsih. 2018. Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dengan Menggunakan Model Cooperative Tipe Group Investigation Pada Siswa Kelas V SD Negeri Harapan Jaya 1 Bekasi Utara. *Jurnal Pedagogik Vol VI, No. 1 Februari 2018*. Diunduh di <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/pedagogik/article/download/430/332/>. Pada 25 Juli 2018.
- Budiastra, I. K., Dewa N.S, dan Nyoman A. 2015. Pengaruh Model Kooperatif Tipe GI (*Group Investigation*) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran IPA. *Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD Vol: 3 No: 1 Tahun: 2015* Diunduh di [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=304529&val=1342&title=Pengaruh%20Model%20Kooperatif%20GI%20\(Group%20Investigati%20on\)%20Terhadap%20Keterampilan%20Berpikir%20Kritis%20Dalam%20Pembelajaran%20IPA](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=304529&val=1342&title=Pengaruh%20Model%20Kooperatif%20GI%20(Group%20Investigati%20on)%20Terhadap%20Keterampilan%20Berpikir%20Kritis%20Dalam%20Pembelajaran%20IPA) Pada 6 Maret 2018.
- Budiman, Arief. 2011. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Chang, Chun-Yen dan Song-Ling Mao. 1999. The Effects on Students' Cognitive Achievement When Using the Cooperative Learning Method in Earth Science Classrooms. *School Science and mathematics Volume99, Issue7 November 1999 Pages 374-379*. Online di <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1949-8594.1999.tb17497.x> Pada 25 Juli 2018.
- Costa, Arthur L. 1991. *Developing Minds A Resource Book for Teaching Thinking Revised Edition, Volume 1*. Virginia: Association for Supervision and Curriculum Development. Diunduh di <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED332166.pdf>. Pada 15 Maret 2018.
- Depdiknas. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Far, J. 2009. *Understanding and Using Bloom's taxonomy to improve Instructional Practice*. Online di <http://farr-integratingit.net/Theory/CriticalThinking/index.htm>. Pada 20 Februari 2018.

- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Alternatif Desain Pembelajaran Yang Menyenangkan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fatmawati, Mardiyana, dan Triyanto. 2014. Analisis Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Polya Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika ISSN: 2339-1685. Vol. 2, No.9, hal 899-910, November 2014*. Diunduh di <https://media.neliti.com/media/publications/117142-ID-analisis-berpikir-kritis-siswa-dalam-pem.pdf>. Pada 7 Oktober 2017.
- Fisher, Alec. 2007. *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Terjemahan oleh Benyamin Hadinata. 2008. Jakarta: Erlangga.
- Ghozali. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hamdayama, Jumanta. 2014. *Model Dan Metode Pembelajaran Kreatif Dan Berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hasan, Tumbel, dan Corebima. 2013. Empowering Critical Thinking Skills in Indonesia Archipelago: Study on Elementary School Students in Ternate. *Journal of Modern Education Review, ISSN 2155-7993, USA November 2013, Volume 3, No. 11, pp. 852–858 Academic Star Publishing Company, 2013*. Diunduh di https://www.researchgate.net/profile/Duran_Corebima_Aloysius/publication/312068651_Empowering_Critical_Thinking_Skills_in_Indonesia_Archipelago_Study_on_Elementary_School_Students_in_Ternate/links/586dec2008aebf17d3a73363.pdf pada 20 Februari 2018.
- Hastjarjo, Dicky. 2008. *Ringkasan Buku Cook & Campbell (1979) Quasi-Experimentation: Design & Analysis For Field Settings. Houghton Mifflin Company: Boston*. Diunduh di <http://dickyh.staff.ugm.ac.id/wp/wp-content/uploads/2009/ringkasan%20buku%20quasi-experimentakhir.pdf> pada 6 Maret 2018.
- Hidayat, Purnomo, Rizal. 2015. Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Menggunakan TGT dan Jigsaw Dengan Memperhatikan Minat Belajar. *Artikel*. Diunduh di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=328046&val=7234&title=KEMAMPUAN%20BERPIKIR%20KRITIS%20SISWA%20MENGGUNAKAN%20TGT%20DAN%20JIGSAW%20DENGAN%20MEMPERHATIKAN%20MINAT%20BELAJAR> pada 25 Juli 2018.
- Huda, Miftahul. 2016. *Cooperative Learning Metode, Teknik, Struktur, Dan Model Penerapan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Isjoni. 2009. *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Isjoni. 2011. *Cooperative Learning Mengembangkan Kemampuan Belajar Kelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Juano, Asterius dan Pardjono. 2016. Pengaruh Pembelajaran Problem Posing terhadap Kemampuan Berpikir Kritis dan Komunikasi Matematis Siswa Kelas V SD. *Jurnal Prima Edukasia Volume 4 Nomor 1, Januari 2016*, (46-53). Diunduh di <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpe/article/download/10228/7939> pada 22 Desember 2017.
- Karim, Asrul. 2011. Penerapan Metode Penemuan Terbimbing Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal UPI Edisi Khusus No 1 Agustus 2011*. Diunduh di http://jurnal.upi.edu/file/3-Asrul_Karim.pdf. Pada 20 Oktober 2017.
- Kencanawaty, Gita. 2016. Pengaruh Metode Pembelajaran Kooperatif dan Minat Belajar Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa. *Research and Development Journal of Education Vol 2, No 2*. Online di <http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/RDJE/article/view/1425>. Pada 6 Maret 2018.
- Laksamana. 2014. *Pembelajaran Abad Ke-24 dan Transformasi Pendidikan*. Diunduh di <http://edukasi01.com/innovated-pembelajaran-abad-ke-21-dan-transformasi-pendidikan/> pada 20 Desember 2017.
- Lie, Anita. 2010. *Cooperative Learning Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo.
- Listiana, Lina. 2013. Pemberdayaan Keterampilan Berpikir Dalam Pembelajaran Biologi Melalui Model Kooperatif Tipe GI (*Group Investigation*) Dan TTW (*Think, Talk, Write*). Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. *Jurnal Universitas Negeri Surakarta*. Diunduh di <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/download/6442/5822> pada 20 Februari 2018.
- Majid, Abdul. 2015. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Rosdakarya Offset.
- Masrukhin. 2009. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kudus: STAIN Kudus.
- Maulana. 2008. Pendekatan Metakognitif Sebagai Alternatif Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD. *Jurnal Pendidikan Dasar Volume 10, Halaman 39-46*. Diunduh di

[http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN_DASAR/Nomor_10 Oktober_2008/Pendekatan_Metakognitif_Sebagai_Alternatif_Pembelajaran_Matematika_Untuk_Meningkatkan_Kemampuan_Berpikir_Kritis_Mahasiswa_PGSD.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/JURNAL/PENDIDIKAN_DASAR/Nomor_10_Oktober_2008/Pendekatan_Metakognitif_Sebagai_Alternatif_Pembelajaran_Matematika_Untuk_Meningkatkan_Kemampuan_Berpikir_Kritis_Mahasiswa_PGSD.pdf). Pada 20 Februari 2018.

Milaningsih, Marlita Diah. 2017. Upaya Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis

Siswa Kelas VA Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* Pada Mata Pelajaran IPS Di SD Negeri 1 Sajen Trucuk Klaten. Diunduh di

<http://eprints.uny.ac.id/51835/1/Marlita%20Diah%20Milaningsih.pdf> Pada 27 Februari 2018.

Moleong, Lexy J. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Mukminan. 2014. *Tantangan Pendidikan di Abad 21*. Surabaya: Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya. Diunduh di <http://staffnew.uny.ac.id/upload/.../ba-28-mkltp-unnesatantangan-pddk-di-abad-21.pdf> pada 7 Oktober 2017.

Murtono. 2017. *Merencanakan dan Mengelola Model-Model Pembelajaran Inovatif (Student Center Learning)*. Jawa Timur: Wade Group.

Nurgiyantor, Burhan. 2001. *Penilaian Dalam Pembelajaran Bahasa Dan Sastra*. Yogyakarta: BPFE.

Oktaviani, Ofi., Tri Jalmo, dan Rini Rita T. Marpaung. 2014. Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Biodeterdik: Wahana Ekspresi Ilmiah* Vol 2 No 6. Online di <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JBT/article/view/4763>. Pada 6 Maret 2018.

Paul, Richard dan Linda Elder. 2007. *The Miniature Guide to Critical Thinking Concepts and Tools*. Diunduh di [http://dl.lux.bookfi.net/genesis/694000/45af47adf3cc7b09ebb88787fdfac918/_as/%5BRichard_Paul,_Linda_Elder%5D_The_Miniature_Guide_to\(BookFi\).pdf](http://dl.lux.bookfi.net/genesis/694000/45af47adf3cc7b09ebb88787fdfac918/_as/%5BRichard_Paul,_Linda_Elder%5D_The_Miniature_Guide_to(BookFi).pdf) www.criticalthinking.org. Pada 20 Februari 2018.

Purnomo, Agus. 2013. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS (Think Pair Share) Dalam Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* Vol 1, No 2. Online di <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-pgsd/article/view/2922>. Pada 2 Februari 2018.

- Rachmawati, Fika Rizqi dan N. Setyaningsih. 2014. The Implementation Of The Scientific Approach With Cooperative Learning Strategies Teams Games Tournament (TGT) Type To Improve Student Critical Thinking Ability (CAR In Grade XI IPA 1 SMA 8 Surakarta Academic Year 2013/2014). *Publication Article*. Diunduh di http://eprints.ums.ac.id/29441/14/NASKAH_PUBLIKASI.pdf pada 25 Juli 2018.
- Redhana, I Wayan. 2003. Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Dengan Strategi Pemecahan Masalah. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja, No 3 TH XXXVI Juli 2003*. Diunduh di <https://scholar.google.co.id/IWRedhana-JurnalPendidikanDanPengajaranXXXVI.II.2003-pasca.undiksha.ac.id>. Pada 13 Februari 2018.
- Riyanto, Yatim. 2010. *Paradigma Baru Pembelajaran Sebagai Referensi bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*. Jakarta: Kencana.
- Rohman, Arif. 2009. *Memahami Pendidikan Dan Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: LaksBang Mediatama.
- Rotherham, A. J., & Willingham, D. 2009. 21st Century Skills: The Challenges Ahead. *Educational Leadership Volume 67 Number 1*, 16 – 21. Diunduh di <http://www.ascd.org/publications/educational-leadership/sept09/vol67/num01/21st-Century-Skills@-The-Challenges-Ahead.aspx>. Pada 6 Desember 2017.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Rusnadi, Parmiti dan Arini. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Tournament Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar IPA. *Artikel*. Diunduh di <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=105519&val=1342> pada 26 Juli 2018.
- Sadiman, dkk. 2009. *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Santosa, Purbayu Budi. 2005. *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sele, Indriwati dan Corebima. 2016. Exploring The Potentials Of Reciprocal Teaching Combined With Think Pair Share Strategy In Empowering

- Metacognitive And Critical Thinking Skills Of High School Students. *Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang* Malang, 26 Maret 2016. Diunduh di <http://research-report.umm.ac.id/index.php/research-report/article/view/626>. Pada 13 Februari 2018.
- Sham, Diana Po Lan. 2016. Teaching and Learning ESL Writing by Critical Thinking. *American Journal of Educational Research*, 2016, Vol. 4, No. 12, 854-860. Diunduh di <http://www.sciepub.com/portal/downloads?doi=10.12691/education-4-12-1&filename=education-4-12-1.pdf>. Pada 13 Februari 2018.
- Sham, Diana Po Lan. 2017. Implication of Critical Thinking for Applied Ethics in Science and Technology. IAFOR The International Academic Forum: *The Asian Conference on Ethics, Religion & Philosophy 2017 Official Conference Proceedings*. Diunduh di http://25qt511nswfi49iayd31ch80-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/papers/acerp2017/ACERP2017_34351.pdf. Pada 13 Februari 2018.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slavin, Robert E. 2005. *Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik*. Terjemahan oleh Narulita Yusron. Bandung: Nusa Media.
- Solihatin, E. dan Raharjo. 2007. *Cooperatif Learning Analitis Model Pembelajaran IPS*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2002. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugandi, Ahmad dan Haryanto. 2006. *Teori Pembelajaran*. Semarang: Universitas Negeri Semarang Press.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriatna, Dadang. 2009. *Pengenalan Media Pembelajaran Bahan ajar untuk Diklat E-Training PPPPTK TK dan PLB*, Pusat. Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Taman. Diunduh di https://www.academia.edu/5604789/2_Pengenalan_Media_Pembelajaran. Pada 27 Februari 2018.

- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperative Learning Teori Dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Syamsuduha, Dodi. 2011. Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Berbantuan Program Geometer's Sketchpad Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa SMP. *Proceedings International Seminar and the Fourth National Conference on Mathematics Education*. ISSN 978-979-16353-7-0. Diunduh di <http://eprints.uny.ac.id/935/1/P%20-%2010.pdf> Pada 6 Maret 2018.
- Syarifudin, B. 2010. *Panduan TA Keperawatan dan Kebidanan Dengan SPSS*. Yogyakarta: Grafindo Litera Media.
- Theiss, Mike. 2015. *Thinking Critically and Setting Goals*: National Geographic Creative. Diunduh di http://www.macmillanlearning.com/Catalog/uploadedFiles/02_GOR_01236_ch02_021_048_r3jm.pdf pada 13 Januari 2018.
- Tim Medikomp. 1994. *Definisi CD Interaktif*. Bandung: Elex Media Komputindo.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Walker Center for Teaching and Learning. *Critical Thinking*. The University Of Tennessee Chattanooga. Online di <https://www.utc.edu/walker-center-teaching-learning/teaching-resources/ct-ps.php>. Pada 20 Februari 2018.
- Wibowo, Dwi, dkk. 2012. Asesmen Sains "Berpikir Kritis". Palu: Program Pascasarjana Universitas Tadulako. *Makalah*. Diunduh di https://edoc.tips/download/materi-keteampilan-berpikir-kritis_pdf pada 26 Februari 2018.
- Widiantari, Suarjana, dan Kusmariyatni. 2016. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas IV Dalam Pembelajaran Matematika. *E-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD Vol:4 Tahun:2016*. Diunduh di <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/view/7348>. Pada 27 Februari 2018.

Zakaria, Effandi dan Zanaton Iksan. 2007. Promoting Cooperative Learning in Science and Mathematics Education: A Malaysian Perspective. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 2007, 3(1), 35-39. Diunduh di <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED496240.pdf>. Pada 27 Februari 2018.

